



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 363 (16949) Понедельник, 28 декабря 1964 года Цена 3 коп.

НОВЫЕ ЗАДАЧИ, НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Идут последние дни 1964 года. Со всех концов страны поступают сообщения о выполнении годового плана производства, о вводе в действие новых предприятий, цехов, агрегатов, жилых домов, культурно-бытовых зданий. Советский народ успешно завершает 1964 год. Теперь уже ясно, что наша промышленность перевыполнила годовое задание. Страна получает сверх плана большое количество химической продукции, нефти, угля, электроэнергии, металла, машин и оборудования, лесных и строительных материалов, тканей, трикотажных изделий, обуви, сахара, растительного масла, рыбы и других товаров. Выше 600 новых предприятий влилось в нашу индустрию. Хороший урожай зерновых, сахарной свеклы, хлопка, семян подсолнечника вырастили в этом году труженики полей.

Пройдет еще один год, сделан новый шаг в хозяйственном и культурном строительстве, в создании материально-технической базы коммунизма. Успехи, достигнутые советским народом под руководством Коммунистической партии, еще больше укрепили международный авторитет нашей Родины.

Незыблемая верность ленинским принципам, нерушимое единство партии и народа создают необходимые условия для успешного выполнения новых больших задач, встающих перед страной, перед каждым советским человеком.

Партия учит трезво оценивать хозяйственную обстановку в стране, всесторонне анализировать экономические процессы, видеть не только успехи, но и недостатки, строить работу на строго научной основе. Правильно поступают сейчас те коллективы и партийные организации предприятий, строки, колхозов, совхозов, научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтов, которые, не ограничиваясь выполнением плана выпуска валовой продукции, глубоко и всесторонне анализируют итоги работы за год, изучают не только количественные, но и качественные показатели, тщательно готовятся к выполнению производственной программы 1965 года.

Скоро страна вступит в новый, 1965 год. Это будет год более высоких темпов роста общественного производства и национального дохода, значительного расширения производства сельскохозяйственной продукции и товаров народного потребления, повышения реальных доходов населения.

Успешно решить эти задачи можно лишь путем всемерного разветвления творческой инициативы масс, повышения эффективности производства. Необходимо добиться еще большего ускорения темпов роста производительности труда, резкого улучшения качества продукции, усилить борьбу за научно-технический прогресс и более полное использование резервов.

Необходимо повысить роль экономических стимулов производства, в полной мере использовать в управлении хозяйством экономические рычаги. Сейчас следует позаботиться о разработке конкретных рекомендаций, как практически применять экономические рычаги в условиях отдельного предприятия, отрасли производства и всего народного хозяйства.

Партийные, хозяйственные, советские, профсоюзные и комсомольские организации, вся общественность призваны поставить дело так, чтобы каждое предприятие, каждая стройка с первых же дней нового года наращивали темпы производства и выполняли план. При этом важно, чтобы уже с самого начала нового года неукомительно претворялись в жизнь те высокие требования, которые партия и правительство предъявляют сейчас в отношении качества продукции, обновления ассортимента и внедрения новой техники, повышения рентабельности производства.

Прошли времена, когда можно было выполнять план любой ценой, «гнать» количество изделий, не заботясь об их качестве. Теперь деятельность предприятий и хозяйственных органов должна оцениваться главным образом по тому, в какой мере производимая продукция отве-

чает требованиям потребителей, будь то промышленные изделия, проекты, новые предприятия или жилые дома, наносит ли серьезный ущерб, замедляет темпы нашего движения вперед, сдерживает рост благосостояния советских людей.

На последней сессии Верховного Совета СССР подчеркивалось, что постановления правительства о запрещении производить сверх плана продукцию, имеющую ограниченный сбыт, должны выполняться без всяких исключений. Нельзя путем дополнительного выпуска такой продукции искусственно «кулушарить» средние показатели предприятия, отрасли, экономического района или республики. Руководители предприятий, совхозов, ведомств должны знать, что если они будут ориентироваться на выполнение плана только по количественным показателям, не заботясь об улучшении качества продукции, если на их продукцию не будет спроса и она останется нераспроданной, то они будут нести ответственность перед государством за нанесенный ущерб.

В. И. Ленин писал, что соревнование на социалистических началах должно прийти на смену капиталистической конкуренции. Социалистическое соревнование — более высокая, чем конкуренция, форма борьбы за наилучшее удовлетворение потребностей общества, требований потребителей, за повышение эффективности общественного производства. К сожалению, у нас результаты соревнования нередко оцениваются преимущественно по тому, как предприятия выполняют и перевыполняют количественные показатели плана главным образом по выпуску валовой и товарной продукции, независимо от ее качества, от того, насколько она отвечает требованиям потребителей.

Для того, чтобы предприятия лучше чувствовали изменения в спросе потребителей, сейчас, как известно, расширяется практика установления непосредственных связей между предприятиями (или объединениями) и магазинами, которые продают их продукцию населению. Точно такие же прямые связи между поставщиками и потребителями нужны и в отраслях, производящих средства производства: машины, оборудование, металл и т. д. Наряду с необходимостью планировать производство на основе заказов потребителей не только в промышленности, выпускающей товары для населения, но и в других отраслях хозяйства.

Эти новые условия, новые требования определяют задачи, стоящие перед всеми участниками социалистического соревнования. Его формы, методы должны постоянно совершенствоваться. Видно, надо сделать так, чтобы главным арбитром соревнования предприятий был потребитель их продукции. Здесь есть над чем подумать и поработать партийным, профсоюзным, хозяйственным и комсомольским организациям, работникам печати, всей нашей общественности.

Заслуживает внимания опыт коллектива Грозненского нефтемашиностроительного завода «Правды». Этот коллектив устанавливает более тесные связи с поставщиками сырья и потребителями своей продукции, совместно с предприятиями-смежниками разрабатывает мероприятия, направленные на повышение экономической эффективности производства. Работники нефтемашиностроительного завода в ряде случаев по своей инициативе начинают «перекрывать» требования, предусмотренные действующими стандартами, идут на некоторые увеличения своих производственных затрат, если они затем с лихвой возмещаются той экономией, которую получают потребители, используя продукцию повышенного качества.

Успешно заканчивая 1964 год, советский народ полон стремления свершить новые трудовые подвиги в 1965 году, приложив свою энергию, способность и знания для выполнения задач, выдвигаемых партией по развитию производственных сил нашей страны и всемерному повышению благосостояния трудящихся.

НАВСТРЕЧУ ВЕСНЕ

ТРАКТОРЫ — НА ЛИНЕЙКУ ГОТОВНОСТИ

ФРУНЗЕ, 27. (Корр. «Правды»). В Таласской области стоит зима. Всюду белеет пушистый снег, но в многих хозяйствах уже чувствуется приближение весны. Идет ремонт техники, подготовка семян к севу, вывозка удобрений. Первые сто тракторов вывели на линейку готовности механизаторы сельхозартели «Коммунизм», «Мин-Булак», «Красная заря» и других. Хорошо помогают труженикам села рабочие мастерских районного объединения «Киргизсельхозтехника». Они каждый месяц ремонтируют около двух десятков машин.

С ДУМОЙ О БУДУЩЕМ УРОЖАЕ

КИШИНЕВ, 27. (Корр. «Правды»). Земледельцы Молдавии усердно готовятся к осеннему севу. В артели «Правда» Новоаненского управления механизаторы ремонтируют тракторы, комбайны и другую сельскохозяйственную технику. С душой об урожае будущего года трудятся члены сельхозартели имени Дзержинского Орбейского управления. Они уже очистили

семена гороха, подсолнечника, фасоли. В колхозе создано специальное звено для доставки зерна на поля. Трактористы Григорий Сахария, Андрей Бурдунок, Петр Гришко и другие вывели на плантацию более полутора тысяч тонн удобрений.

МЕХАНИЗАТОРСКИЙ ВСЕОБУЧ

ЧЕРКАССЫ, 27. (Корр. «Правды»). В колхозе «Украина» Смеленского района организован проходной занятый по изучению опыта новаторов сельскохозяйственного производства. Члены артели овладевают основами агрономических и зоотехнических знаний. В колхозе в черкасских селах сели тысячи колхозников, работников совхозов. Для них организованы агрозоотехнические кружки, школы передового опыта, постоянно действующие экономические семинары, университеты сельскохозяйственных знаний. При районных отделениях «Сельхозтехники», училищах механизации, передовых тракторных бригадах, организованы курсы механизаторов. За четыре месяца эти курсы окончат четыре с половиной тысячи человек. Всего механизаторским всеобучем будет охвачено около 20 тысяч колхозников и работников совхозов.



НА ЧЕЛЯБИНСКОМ ТРАКТОРНОМ ЗАВОДЕ введен в действие еще один корпус, где только что собранные машины моют, обкатывают, тщательно проверяют их ходовую часть. На снимке: готовые тракторы «С-100М» в новом корпусе. Фото Б. Климинера. (ТАСС).

Сообщение ЦСУ СССР

Металлургия страны досрочно выполнила годовой план производства ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ.

Сверх годового плана народное хозяйство получит чугуна около 900 тысяч тонн, стали — один миллион тонн, готового проката — 700 тысяч тонн, труб стальных — 12 миллионов метров, железной руды — около 4 миллионов тонн, марганцевой руды — более 500 тысяч тонн.

Энергетика страны досрочно выполнила годовой план производства ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ. Районными электростанциями будет выработано сверх плана около 5 миллиардов киловатт-часов. По сравнению с прошлым годом все производство электроэнергии возрастет на 11 процентов.

ДОСРОЧНО!

СВЕРДЛОВСКОЕ. Коллективы промышленных предприятий Средне-Уральского совнархоза 25 декабря выполнили программу шестого года семилетки по выпуску валовой продукции и многим важнейшим видам изделий.

Наряду с традиционными отраслями — металлургией, машино-

Растут мощности химии

ПЕРМЬ, 27. (Корр. «Правды»). Химия Пермской области в этом году уже дала сельскому хозяйству дополнительные десятки тысяч тонн удобрений. Вечерний вклад внес коллектив Пермского химического завода имени С. Орджоникидзе, выпустивший сверх годового задания около тысячи тонн суперфосфата. Ритмично работала Соликамская калийная комбинат.

Химическая индустрия Западного Урала пополняется новыми мощностями. На Перелиновском азотнокислотном заводе в эксплуатацию введено в эксплуатацию производство слабой азотной кислоты, готовится к пуску цех аммиачной селитры.

ЛЮДИ ТРУДОВОГО ПОДВИГА

В Бадкыях, у предгорий Копет-Дага, на самом юге страны, живет чабан Ямзурат Оразмухамедов. Много трап пролетел он в степях и барханах. Неприветлив эдженский край. Летом постоянно беснуется жгучий «афганец», а зимой непрерывно дует холодный северный ветер. Можно пройти сотни километров и не найти пресной воды. Богаты эти места лишь солеными озерами. От их мертвого дыхания гибнет все живое. Тут не садятся перелетные птицы, не замедляют бег дикие куланы. Только чабаны раз в году, перед окотом овец, приезжают сюда за поваренной солью, нужной для засолки каракульских смушек.

Зимой выпадает небольшой снег. Чабаны растапливают его в чанах, собирают в дождевых ямах. Но такого обильного снега, как в минувшую зиму, Ямзурат не видел за все 50 лет своей жизни. Северный ветер дмил по лопе сугробы. Сорвал два дюйма снега пастбища, лежал снег в степи. Нарядули невиданные для этих мест морозы — 25 градусов! С полмесяца Ямзурат не выгонял овец из кошар. Только теплые помещения и добрые корма спасли поголовье. Много трудностей вышло тогда на долю Ямзурата и всех чабанов колхоза «Ашхабад».

Непогода застала Ямзурата и его жену Акчагуль на пути к кошарам. Овцы проваливались в глубокий снег, выбиваясь из сил, стлы на пронизывающем ветру. Чабан, не мешкая, соорудил из досок что-то вроде сарая, привязал их веревкой к верблюжьему седлу. Усевшись на доски, он погнал верблюдов, следом по умятому снегу Акчагуль повела овец. Так добрался до кошар, не потеряв в долгом переломе ни одной овцы.

А вечером ферму облетела тревога — не вернулся с отарой чабан Му-

ВЕСТИ из разных стран

ЗАБОТА О ПРОЦВЕТАНИИ ИНДУСТРИИ

ПРАГА, 27. (Соб. корр. «Правды»). Социалистическая Чехословакия ежегодно вводит в действие новые и новые энергетические мощности. Строятся гидро- и теплоэлектростанции. Резервы, что хранят в себе воды и подземные ископаемые, не исчерпаемы.

Но партия и правительство смотрят вперед, заботятся о судьбах и процветании отечественной индустрии в бу-

дущие десятилетия. Подсчеты показывают, что добыча бурого угля, являющегося одним из главных источников «электроэнергии», достигнет в республике через 16 лет своего максимума, а затем начнет снижаться. Что же заменит уголь, этот «хлеб насыщенный» промышленной Атомная энергия.

К 1980 году в стране планируется строительство нескольких атомных электростанций. Они будут различных мощностей. Основным типом принят для них реактор, работающий на тяжелой воде и охлаждаемый газом.

Застоящее время при Пльзеньском машиностроительном комбинате имени В. И. Ленина создается научно-исследовательская база по разработке, производству и испытанию оборудования для атомной энергетики.

В. ЖУРАВСКИЙ.

ДАНГЕ — ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КПИ

ДЕЛИ, 27. (ТАСС). На столической в Бомбее заседании Национального совета Коммунистической партии Индии председателем КПИ вновь избран Ш. А. Данге.

Патриоты Омана дают отпор

КАНП, 27. (ТАСС). В распространенном здесь сообщении командования Национально-освободительной армии Омана говорится, что английские власти недавно арестовали и бросили в тюрьму свыше ста оманских патриотов. В ответ на террор и насилие над мирным насе-

ОСВОЕНО ВПЕРВЫЕ

БУДАПЕШТ, 27. (Соб. корр. «Правды»). Венгерские предприятия успешно борются за качество изделий, за совершенствование продукции. В машиностроении, например, 12—15 процентов выпускаемых изделий имеют не более чем годичный «возраст». За год в машиностроении было освоено почти 800 видов продукции, 160 новых изделий выпустила легкая промышленность. Химические предприятия страны только в последнем квартале 1964 года начали серийное производство 20 новых химических материалов.

«Мадар оптикка эжене» — передовое предприятие венгерской столицы. Оно выпускает изделия точной механики и оптические приборы. Из 55 патентов, зарегистрированных здесь,

45 используются уже в производстве. 53 процента продукции, выпущенной заводом в 1964 году, составляют изделия, возраст которых не превышает трех лет. Коллектив упорно борется за сокращение сроков внедрения новой продукции. С начала проектирования жилищно-коммунального хозяйства до его серийного производства прошло всего 18 месяцев.

Венгерские кометы сегодня с гордостью могут сказать: по сравнению с 1963 годом почти удвоилось освоение и серийное производство новых видов продукции, которая удовлетворяет всем требованиям международных стандартов.

В. ГЕРАСИМОВ.

НАСУШНАЯ ПРОБЛЕМА

ХАРТУМ, 27. (ТАСС). В Хартуме после шестилетнего перерыва вновь началось издание газеты «Эдванс» («Вперед») — еженедельного приложения газеты «Аль-Майдан» — органа Суданской компартии. Подвизающаяся часть материалов первого номера посвящена самой острой и злободневной проблеме Судана — проблеме установления мира на юге страны.

Народ юга устал от шестилетней войны между режимом диктаторского режима и «Ана-Нья» (террористическая органи-

зация, действующая на юге Судана), говорится, в частности, в передовой статье газеты. Но теперь диктаторский режим свернут. Сейчас есть правительство, представляющее революционные классы и слои общества. Оно включает также двух министров, избранных населением юга. Нет оснований для поставок продовольствия войну. Это теперь не в интересах народа юга, так как демократическое решение проблемы возможно только в условиях мира, свободы мнений и создания организации.

Пришло время решить южную проблему, пишет в газете уруженец юга — коммунист Джозеф Гарган. Сейчас национальные и демократические силы значительно превосходят силы реакции и шовинизма. Власть ныне в хороших руках, и правительство может найти наилучшее решение проблемы.

ВОЕНЩИНА ЗА РАБОТУ

НЬЮ-ЙОРК, 27. (ТАСС). Военное сотрудничество Соединенных Штатов и Западной Германии принимает все более широкие масштабы. Как сообщает агентство Ассошиейтед Пресс, американские и западногерманские военные инженеры и конструкторы сейчас работают над проектом создания нового боевого танка на «радикально новом принципе», который делает все ныне существующие модели «устаревшими». Обе страны, по словам агентства, затрачивают на это современное оружие по 20 миллионов долларов каждая.

ПО СТОПАМ ГИТЛЕРОВЦЕВ

БОГОТА, 27. (ТАСС). Специальная комиссия парламентариев Колумбии, посетившая г. Нойбу для ознакомления с положением политических заключенных, рассказала в палате депутатов национального конгресса о чудовищных преступлениях, совершенных вооруженными силами страны.

Депутат Альваро Эчандия заявил, что в департаменте Толима начиная с 1949 года процветает насилие. Только за период с 1949 по 1957 год на территории департамента было сожжено 34.300 крестьянских домов и разрушено 13.740 хозяйственных строений, похищено более миллиона голов крупного и мелкого домашнего скота; 32.400 владельцев затопили с принадлежащих им земель 40.170 гектаров были похищены. Убито более 16.000 крестьян.

Член парламентской комиссии Гарвино в представлении палате депутатов докладе отмечает, что политические заключенные подвергаются чудовищным пыткам. Им жгут лица горящими сигаретами, прокусывают электрическим ток через половые органы, засыпают глаза песком.

Партизаны действуют. ЛОНДОН, 27. (ТАСС). Южноафриканские партизаны бросили сегодня гранату в помещение одного из ресторанов города Мо-Кай. Результат — 21 раненый американец.

Накануне 20-го тура голосования

РИМ, 27. (Соб. корр. «Правды»). Во дворце Монтеitorio, где проходит выборы президента Италии, напряжение достигает предела. Руководители христианско-демократической партии пытаются открыто контролировать своих сенаторов и депутатов, хотя голосование тайное.

В ходе восемнадцатого и девятнадцатого туров стал ясным новый маневр нынешних руководителей ХДП. Не сумев добиться согласия между враждующими течениями своей партии, они приняли решение поддержать кандидатуру лидера социал-демократической партии Джузеппе Сарагата. Это привело к новой трещине в ХДП, ибо крайне правое крыло католиков, а также часть левых не хотят и слышать о социал-демократическом кандидате.

В итоге новых официальных кандидатом вождя ХДП Сарагата собрал сегодня только 342 голоса. Зато увеличилось число тех, кто отдал свои голоса Пьетро Ненни. На его сторону перешла Итальянская социалистическая партия пролетарского единства, и теперь за лидера социалистов голосуют все левые партии. Он получил 377 голосов. Снова было очень много незаполненных бюллетеней.

Завтра утром состоится очередной, двадцатый тур.

В предгорьях Копет-Дага

Ямзурат показывает гостям затопленные впрок стога душистого сена, теплые кошары, движки, подогретую воду из глубоких колодезьев. Много породистых овец вырастил чабан на своем веку. Говорят, тысячу выведет. Еще в прошлом году чабан выпалдил семилетку.

Не было такого года, чтобы овец не получал меньше 110 ланг от сотни маток. Не раз выращивал по 141 ягненку! Недаром народная муд-

рость гласит: «Хороший уход — два ягненка в год, от неградного ухода — овца без приплода».

Старается не отставать от Ямзурата и другие животноводы. Это благодаря им в колхозе от каждой сотни овец было выращено 112 ланг. Почти 30 тысяч овец насчитывается в артельных овцах. Намного перевыполнен план заготовок каракуля, шерсти, молока и других продуктов.

Ямзурат — в творческом поиске, в стремлении узнать обо всем новом, передовом. Ему всегда кажется, что сделал меньше своего, что он в долгу перед колхозом. И если в соседней отаре, где старший чабан депутат Верховного Совета республики Д. Байгас, с которым соревнуется Ямзурат, дела идут лучше, его охватывает хорошая зависть. И это отнюдь не чувство тщеславия, а желание соревноваться с лучшим.

Иногда Ямзурат ненадолго отрывается от любимого дела и приезжает к сыну Аманмураду, студенту Государственного университета, которому очень гордится, гостит у родственников и друзей. Хотя и хорошо ему в столице республики, на сердце все же стремится в степь. Как по морю грустит моряк, так по степным просторам, по отаре все время тоскует сын туркменских степей.

Ямзурат — в творческом поиске, в стремлении узнать обо всем новом, передовом. Ему всегда кажется, что сделал меньше своего, что он в долгу перед колхозом. И если в соседней отаре, где старший чабан депутат Верховного Совета республики Д. Байгас, с которым соревнуется Ямзурат, дела идут лучше, его охватывает хорошая зависть. И это отнюдь не чувство тщеславия, а желание соревноваться с лучшим.

Иногда Ямзурат ненадолго отрывается от любимого дела и приезжает к сыну Аманмураду, студенту Государственного университета, которому очень гордится, гостит у родственников и друзей. Хотя и хорошо ему в столице республики, на сердце все же стремится в степь. Как по морю грустит моряк, так по степным просторам, по отаре все время тоскует сын туркменских степей.

Ямзурат — в творческом поиске, в стремлении узнать обо всем новом, передовом. Ему всегда кажется, что сделал меньше своего, что он в долгу перед колхозом. И если в соседней отаре, где старший чабан депутат Верховного Совета республики Д. Байгас, с которым соревнуется Ямзурат, дела идут лучше, его охватывает хорошая зависть. И это отнюдь не чувство тщеславия, а желание соревноваться с лучшим.

Иногда Ямзурат ненадолго отрывается от любимого дела и приезжает к сыну Аманмураду, студенту Государственного университета, которому очень гордится, гостит у родственников и друзей. Хотя и хорошо ему в столице республики, на сердце все же стремится в степь. Как по морю грустит моряк, так по степным просторам, по отаре все время тоскует сын туркменских степей.

Р. ЕСЕНОВ.
Бадкыя Тежденского района Туркменской ССР.



Чабан Ямзурат Оразмухамедов.

ПАРТИЙНАЯ
ЖИЗНЬ

ПРОПАГАНДИСТЫ

ВОСЕМЬ ЛЕТ беспрерывно ведет занятия в кружках и семинарах партийного просвещения на шахте № 3—3-бис треста «Проктопескуголь» заместитель главного инженера Леонид Степанович Синько. Сейчас он руководит теоретическим семинаром, в котором участвуют начальники участков и их помощники. Организует изучение вопросов политэкономики, конкретной экономики угольной промышленности, материальных XXII съезда КПСС, проблем строительства коммунизма, развития мировой системы социализма, стратегии и тактики коммунистических партий, пропагандист стремится каждое занятие строить так, чтобы слушатели лучше познавали великую жизненную силу марксистско-ленинской теории, яснее видели свое место в борьбе за торжество коммунизма.

Пропагандист научил молодых слушателей шире смотреть на мир, на свои обязанности, привил им любовь к изучению политической литературы, воспитал потребность делиться полученными знаниями с товарищами по работе. Из тридцати слушателей семинара шесть человек за эти годы стали пропагандистами, двадцать вступили в партию, все они систематически выступают с беседами и докладами перед рабочими и служащими. Это конкретный и зримый результат плодотворной деятельности руководителей семинара.

В том же Проктопескугольском из лучших пропагандистов считается директор завода «Электроаппарат» Олег Алексеевич Васильев. Несколько лет он руководит семинаром инженеров-технических работников. На семинаре глубоко изучаются вопросы политэкономики, конкретной экономики, передовой опыт. Занятия здесь проводятся в форме живых бесед, во время которых разбираются самые актуальные вопросы развития завода. В горячих дискуссиях нередко рождаются ценные предложения, направленные на повышение производительности труда, улучшение экономических показателей работы предприятия.

Можно было бы рассказать еще о многих и многих руководителях предприятий и строках области, которые умело сочетают свою служебную деятельность со сложной и почетной работой партийных пропагандистов. Сейчас у нас более 5.600 хозяйственных, партийных, советских и профсоюзных руководителей ведут занятия в семинарах, школах и кружках политпросвещения. И большинство из них умело используют факты и явления жизни для теоретических и политических обобщений, разъясняют политику партии. Это помогает им идейно закалять своих слушателей, вдохновлять и поднимать людей на творческий труд, решение конкретных задач коммунистического строительства.

Но ценно не только это. Участие руководителей в пропагандистской работе имеет огромное значение и для них самих. Они растут, глубже познают людей, участвуют политической и организаторской работе, непрерывно повышают свои теоретические знания.

Вениамин Алексеевич Лукин почти полтора десятилетия работает на Южно-Кузбасской ГРЭС. Сюда он пришел после окончания Московского энергетического института. Был начальником смены, а затем заместителем и начальником турбинного цеха. С 1959 года он занимает ответственный пост главного инженера станции. И все это время Вениамин Алексеевич является пропагандистом. Вот как он сам говорит об этом:

— Работа пропагандиста заставляет меня постоянно учиться, внимательно следить за технической и политической литературой, событиями внутри страны и за рубежом. Без нее я не мыслю себе жизни.

Пропагандистская работа для Лукина, как и для многих других хозяйственных руководителей, стала вторым институтом, закалила их идейно и политически, выработала у них умение убеждать, организовывать трудящихся на выполнение поставленных партий задач.

Мне как-то пришлось быть на занятиях у тов. Лукина. Сказать, что он обладает каким-то особым даром красноречия, пожалуй, нельзя. Но у него есть одно очень важное качество. Пропагандистскую работу он ведет не по обязанности, а по призванию, от всей души. Личным примером, словом и делом инженер Лукин показывает, как нужно бороться за претворение в жизнь идей марксизма-ленинизма. А ведь именно в сочетании дела и слова, в их единстве галит безграничные возможности для воздействия на мысли и чувства человека. Нам нужны именно такие пропагандисты, которые способны не только разъяснить теоретические проблемы, политику и решения партии, но и умевшие организовать людей на борьбу за претворение этих решений в жизнь.

Золото челины

ЦЕЛИНОГРАД. Горняки треста «Казантоп» Целиноградского совхоза переводят задания по добыче благородного металла. Предприятия расширяются. Подходят к концу проходка шахты глубиной 480 метров с высоким уровнем механизации подземных работ. Будет построена вторая шахта глубиной в полкилометра. Расширяется золотодобывающий завод, производственные процессы здесь автоматизируются.

Траншейный экскаватор

ТАЛИН. Коллектив Таллинского экскаваторного завода досрочно закончил изготовление нового траншейного экскаватора «ЭТЦ-203». Это первый в Советском Союзе многокомпоновый экскаватор на пневмоколесном ходу.

Вторая жизнь скважин

БАКУ. Ленинский район города — ветеран отечественной нефтяной промышленности. Хотя здесь почти не ведется бурение новых скважин, добыча «черного золота» не спадает. Это достигнуто благодаря тому, что с начала года восстановлено более тысячи простаивавших скважин. Для «омоложения» старых скважин используют радиоактивные изотопы. Бурят вторые стволы, применяя метод так называемых «клеванных» колонн. Лучшие бригады — С. Гаджиметова и И. Бабаханова — восстановили по 12—14 скважин сверх годового задания.

ИЗ ПОСЛЕДНЕЙ ПОЧТЫ
Пусть будет больше
Новоселов

Газета «Советская Россия» опубликовала письмо рабочего Читинского машиностроительного завода П. Зубрева «Квартира в кредит».

«Я с семьей, — пишет он, — живу на окраине Чита в деревянном неблагоустроенном доме. В неблагоустроенном доме мы поселились потому, что не сумели вступить в жилищный кооператив — не хватило денег для первоначального взноса».

Автор ставит вопрос о том, чтобы первоначальный взнос трудящихся за жилище в кооперативном доме был снижен. При этом значительно возрастает число членов кооперативов. «Государство получит сразу же более крупную сумму. А потом вернет и остальные; пусть в более продолжительный срок, чем сейчас, но зато и погасит».

Вчера «Советская Россия» поместила первые отклики на письмо читинского рабочего. По мнению доктора экономических наук И. Дудинского, барьером на пути вступления многих людей в кооператив стал высокий первоначальный взнос.

— Что произойдет, — пишет он, — если уменьшить первоначальный взнос примерно в два раза? Жилищная кооперация объединит большинство людей, желающих въехать в новую квартиру. Строительство жилья получит дополнительные финансовые ресурсы.

Такое же мнение придерживается начальник отдела жилищного строительства Московской городской конторы «Стройбанка» СССР А. Беньямин-Зод. «Мы», — заявляет он, — откроем дороги в кооператив людям со средним достатком. И государство не останется в накладе».

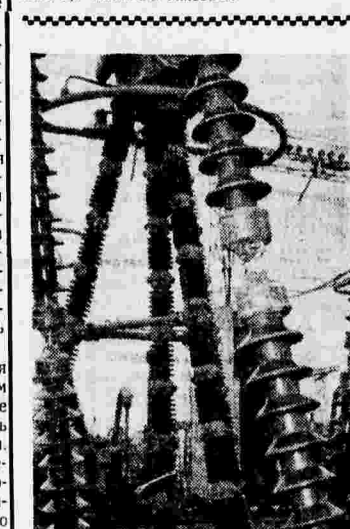
Поднятый в газете вопрос, конкретные предложения и читатели заслуживают внимания и серьезного экономического изучения.

Огни электростанций

ДУШАНБЕ. 27. (Корр. «Правды»). Уходящий год был годом бурного энергетического строительства в Таджикистане. Вступили в эксплуатацию третья очередь Душанбинской ТЭЦ, два агрегата Центральной ГЭС, гидроэлектростанция на реке Аксу в Мургабе, а также Джиргатальская и Оби-Джунская ГЭС.

Много неотложных дел у таджикских энергостроителей и в седьмом году семилетия. На Душанбинской ТЭЦ снова развернулась работа. Здесь будет установлен турбогенератор в 100 тысяч киловатт.

В решающую стадию строительства вступила Нурекская ГЭС на реке Вахш мощностью 2,7 миллиона киловатт.



МЕЖДУНАРОДНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ КОЛЬЦО «МИР». Через Мукачевскую электроподстанцию осуществляется по плану СЭВ передача электроэнергии в социалистические страны: Чехословакию, Румынию и Венгрию. С вводом в действие Бурштынской ГРЭС передача электроэнергии увеличится. Для этого на подстанции смонтировано и испытано новое распределительное устройство. На снимке: электрослесари Дюла Гори (слева) и Александр Мельник производят осмотр узлов нового распределительного устройства.

З. КУЗЬМИНА,
Секретарь
Кемеровского
обкома КПСС.

г. Кемерово.

Года три назад

о московском институте «Оргстанкинпром» заговорили по всей стране. Таллинский экскаваторный и московский «Калибр», Минский тракторный и Тбилисский станкостроительный — десятки заводов изгнали из цехов унылый грязно-серый цвет и перекрасили их в цвета, рекомендованные проектом «Оргстанкинпрома».

Семена упали на благодатную почву! Ее подготавливала возросшая культура производства, питающаяся не только требованиями технологии, но и общей культурой людей.

Чувствуя, что окраска цеха должна быть как-то связана с характером производства, люди ждали изданных обоснованных рекомендаций. Обосновать их помогли физиологи.

Производство было введено не в диковинку физиологам. Часовщики Москвы и Пензы, обувщики Ленинграда и Киева хорошо помнят, как появились у них вооруженные приборы физиологов, как порекомендовали они установить для копировальщиков «воднообразный» ритм, совпадающий с «графическим утомлением», ввести микропаузы, музыку, предложить новую систему чередования операций, переждать работников с рваными стульчиками и табуретками на удобные стулья и как после этого снизилось количество заблагований и браков, поднялась работоспособность и производительность труда.

Стали присматриваться физиологи и к машинам. Сейчас они подвергают придирчивому осмотру сельскохозяйственную технику и добиваются запрещения тех конструкций, где «предусмотрены» разболтанные куцеские облучки, функции, рассчитанные на титанов, и другие, как говорят трактористы, «органы утомления»; они воюют против машин без кабины или с такими кабинами, куда пыль, жар, излучения падают на лицо водителя. Они предлагают простые и доступные поправки — «демозимизацию» пульта с кнопками, как у «ДТ-20», «виропаселител» (поставляемого из Казахстана на трактор «МТЗ-80»).

Немало поучительного рассказали физиологи и о цвете. Речь шла не только о коэффициентах освещенности, но и о необходимости мягких и в то же время контрастных контрастов, о благоприятном гамме средневолнового участка спектра, о зеленом цвете, который понижает давление внутри глаза, уменьшает слезное пятно сетчатки, о водно-зеленом, после которого наш глаз быстрее всего приспосабливается к другому цвету. Там и возник проект «Оргстанкинпрома»: белые потолки, светлые-зеленые панели стен и зеленые станины с желтыми движущимися частями, а также желтые крышки, предупреждающие об опасности крюков и черепов. Чем горячее цех, тем «прохладнее» тона, чем точнее работа, тем светлее краски.

Человек воспринимает цвет прежде всего как основной эстетический элемент окружающей среды. И там, где речь идет об эстетике, нужно в полной степени учитывать и физиологические свойства цвета, его функцию, а специфику производства, а характер труда (преобладание умственного или физического), и, главное, особенность материала, связывающего с объектом производства.

Химия идет на поля. Весной эти слова часто можно было слышать в наших хозяйствах. И вот отшумела осенняя страда, закончен сельскохозяйственный год. Теперь можно подвести некоторые итоги.

Колхозы и совхозы Пологовского производственного управления хорошо потрудились. На первом плане у нас, как всегда, была забота о соблюдении обязательств перед государством по продаже хлеба. Они выполнены успешно: в закрома Родины засыпано более семи миллионов пудов зерна. Земледельцы собрали по 21,7 центнера колосовых с гектара на площади 82,5 тысячи гектаров, а пшеницы — по 23,6 центнера. Выращен также богатый урожай подсолнечника, кукурузы, сахарной свеклы и других культур. Это первый результат практического претворения в жизнь курса партии на химизацию сельского хозяйства, плоды самоотверженного труда земледельцев.

Конечно, колхозы и совхозы и раньше вносили удобрения на поля. Но действительно их была сравнительно слабой, так как культура применения часто не отвечала агрохимическим требованиям. В этом году положение резко изменилось. Под урожай было внесено 422 тысячи тонн местных удобрений. В два раза больше, чем в прошлые годы, колхозы и совхозы получили минеральных удобрений.

Раньше мы подкармливали озимые в основном вручную. Теперь на помощь пришла авиация. Это позволило удобрить посевы в наиболее благоприятные сроки, когда почва была влажной. На подкормке посевов кукурузы и сахарной свеклы широко применялись культиваторы-растениепитатели. Всего на поля было внесено 9.330 тонн минеральных удобрений. Это очень мало. Но их вносили в соответствии с данными анализов почвы, проведенных агрохимической лабораторией. Колхозы и совхозы впервые широко и квалифицированно применяли гербициды. В результате полученная прибавка урожая зерновых в среднем по 4 центнера, а озимой пшеницы — 4,6 центнера на каждом гектаре посевов.

Известно, что минеральные удобрения дают наибольший эффект там, где соблюдается высокая агротехника. Например, в совхозе «Гуляйпольский» все сельскохозяйственные работы выполняются в лучшие сроки, пахота здесь глубокая, почвы чистые от сорняков и вредителей. Яровые в совхозе сеют лишь по удобренной зяби. Результаты отличные. Совхоз в этом году собрал на массивах, подкормленных минеральными удобрениями, по 30 центне-

ИСТОЧНИК ПЛОДОРОДИЯ

Сельские труженики
делаются опытом

ров пшеницы с гектара. На остальной площади без минеральной подкормки получено почти по 27 центнеров зерна. Общая прибавка урожая за счет применения удобрений составила 6.770 центнеров — более чем по три центнера на каждом гектаре.

Экономический эффект от применения химии совхоз имеет следующий. Внесено 208 тонн минеральных удобрений стоимостью 11.143 рубля. Доставка и подготовка их обошлась в 760 рублей. На оплату работ авиатрада затрачено 1.050 рублей. Всего израсходовано 12.953 рубля. А от зерна, дополнительно собранного за счет минеральных удобрений, хозяйство получило 21.732 рубля. Следовательно, каждый центнер минеральных удобрений дал совхозу 3,25 центнера пшеницы (солома и полова не учтены). Чистый денежный доход составил 4 рубля 22 копейки с гектара посева.

Другой пример экономической эффективности удобрений приведу из практики колхоза имени Ленина. Здесь минеральные удобрения вносили в основном под пропашные культуры: кукурузу, подсолнечник, сахарную свеклу, клеверу, а также горох. Хорошие результаты получились здесь от внесения удобрений под посевы чечевицы. Его было собрано по 33,2 центнера с гектара. Прибавка урожая по сравнению с контрольным участком — 4,2 центнера на гектаре. Посевы гороха были размещены по удобренной зяби и дали по 19 центнеров зерна с гектара, а в 5 центнеров больше, чем контрольный участок.

Разительный эффект от применения минеральной подкормки озимой пшеницы получен в бригаде Героя Социалистического Труда И. П. Мартыненко. Здесь для подкормки применили сульфат аммония. В итоге с каждого гектара собрано по 37 центнеров зерна, на 12 центнеров больше по сравнению с неудобренной площадью.

Минеральные удобрения и гербициды у нас применялись в основном на пропашных культурах в сочетании с передовыми методами обработки почвы и ухода за посевами.

На всей площади посевов кукурузы колхозы собрали на круг по 31,6 центнера сухого зерна. В то же время бригады И. Мартыненко и 12 звеньев, обрабаты-

вавших плантации по методу А. Гиталова и В. Первничко, на площади 1.224 гектара получили по 40—46 центнеров зерна с гектара.

Подсолнечник в целом по управлению дал в среднем по 18,7 центнера зерна с гектара, а в передовых колхозах — имени Ленина, имени Калинина, имени Ильича, «Завет Ленина», где квалифицированно применялись местные и минеральные удобрения и был хороший уход, урожай достигал 25—27 центнеров зерна с каждого гектара.

Эти результаты вызвали большой интерес у тружеников села. Теперь они убеждены в огромной силе химии. Нашей основной зерновой культурой — озимой пшеницей нынешней осенью заняли почти в полтора раза большую площадь, чем в прошлом году, — 75 тысяч гектаров. При этом подобрали для нее лучшие предшественники, хорошо подготовили почву, сев провели в лучшие агротехнические сроки. Непосредственно под посев внесли 56 тысяч тонн перегноя и 2.300 тонн минеральных удобрений. На больших массивах туки рассеяны с самолетов. Такого количества удобрений озимые посевы у нас никогда не получали. Посевы ушли в зиму в отличном состоянии.

Первые шаги по пути интенсификации сельского хозяйства принесли нам определенные успехи. Труженики колхозов с еще большим вдохновением ведут борьбу за высокий урожай будущего года. Площадь, отведенная под посев яровых 1965 года, вспахана под зябь. При этом в почву внесено 230 тысяч тонн хорошо подготовленных местных органических удобрений. Заготовка и вывозка удобрений продолжается.

В надежде на значительное увеличение в ближайшее время поставок минеральных удобрений, гербицидов и ядохимикатов колхозы усиленными темпами строят тупиковые хранилища: 19 складов уже построено, сооружение еще четырех подходит к концу. Руководители колхозов, специалисты и колхозники снова берутся за учебу. В ряде хозяйств возобновили работу агрохимические семинары, школы, кружки. Главная тема занятий — изучение опыта передовых звеньев, бригад, колхозов в области химизации полеводства и животноводства.

В колхозах создано 11 бригад и десятков звеньев, которые в 1965 году будут выращивать кукурузу, свеклу, подсолнечник без затрат ручного труда. Для них отведены земельные участки, закреплены необходимые машины, разработаны планы работы на зимний период.

Наша хозяйства нуждаются в еще большем количестве минеральных удобрений. Нам нужны более совершенные машины — растениепитатели, комбинированные зернофуражные сепараторы, навесные разбрасыватели, навозопрогрузчики. Без них земледельцам приходится нелегко. И очень хотелось бы, чтобы конструкторы и машиностроители более внимательно относились к нуждам и запросам сельских тружеников. И тогда хлеборобы будут производить для народа еще больше хлеба, мяса, молока и другой продукции.

Агроном И. КИКОШ.
Запорожская область.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
О награждении академика Андрианова К. А.
орденом Ленина

За заслуги в развитии химии и в связи с шестидесятилетием со дня рождения награждать академика Андрианова Кузьму Андриановича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН,
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГОРБАДЗЕ,
Москва, Кремль, 26 декабря 1964 г.

ПО ЗАКОНАМ ЭСТЕТИКИ

ной композицией, и с идейно-художественным обликом здания. Короче говоря, в создании «цветового климата» центральной фигурой должен стать художник или архитектор, дающий не только об отдельных цветах, но и об ансамбле цвета, форм и объемов.

Аналогично — это и цвет, и пространство, и формы машин. Архитектор или художник, участвующий наравне с конструктором в проектировании станка или пресса, может сделать очень много для лучшего выявления их функций.

Познакомившись с назначением станка, с технологией его изготовления, с характером производства, для которого он предназначен, с физиологическими и антропометрическими требованиями к работе станочника, художник постигает замысел конструктора и вносит в него порою радикальные поправки. Привлекательно выглядят, например, станки, спроектированные с участием В. Шпана, В. Медведова и других художников: упрощенная форма, исчезли лишние выступы, стал на место пульт управления, улучшились условия обслуживания.

Нередко поиски приводят к новой конструктивно-технологической схеме, к новой технической идее, и перед нами предстает не просто красота формы, часто переходящая, а красота замысла.

Художник-конструктор, рассматривающий вещь в целом, добавляет рациональной компоновке всех ее частей, снижающей вес и габариты машины. На полноты становится легче и на полторы тысячи рублей дешевле внутримашинный полуавтомат, созданный ленинградскими художниками и станкостроителями завода имени Ильича. 90 тысяч рублей голодной экономики приносит автомат для сортировки нитчатых волокон, 40 тысяч — пресс, сделанный в Новосибирске по проекту художника С. Булатова.

Результаты художественного конструирования сказываются и в огромной экономии в процессе эксплуатации: первое их оптимистическое проявление — удобство обслуживания. Например, художники, участвовавшие в создании крупнолитформового станка, перенесли две кнопки — «пуск» и «стоп» из неудобной зоны в удобную, и производительность труда плетформовщика увеличилась почти вдвое!

Техническая эстетика — наука о законах художественного творчества в области техники, раскрывающая связи между человеком, предметами материальной культуры и средой, где эти предметы используются, давая у нас лишь первые шаги, но поступь ее с каждым днем все тверже, а взгляд все зорче и пристальней. Мы становимся свидетелями утверждения одной из самых увлекательных профессий — профессии художника-конструктора.

Постоянное общение человека труда с гармоничной формой, линией, цветом воспитывает у него вкус, пробуждает интерес и искусство, учит понимать и ценить красоту, делает его способным к более глубокому пониманию и оценке окружающей среды.

обогатит новыми средствами познания и создания. Об этом говорит нам Программа КПСС: «Художественное начало еще более одухотворит труд, украсит быт и обогатит человека».

В центре внимания нашего общества — человек. Создавая облик новых городов и заводов, художники, архитекторы, физиологи, психологи, инженеры стараются предусмотреть все мелочи, влияющие на здоровье и настроение человека.

Техника избавляет человека от изнурительной физической работы, ликвидирует связанные с ней профессии и порождает новые. А с ними редкие и новые формы утомления. От человека автоматизированное производство требует не силы, а внимательности, сообразительности, быстроты реакции.

Проблема условий труда оператора, главной фигуры автоматизированного производства, занимает новую науку — эргономику и ее важнейшую часть — инженерную психологию. Перед оператором мечутся стрелки приборов, вспыхивают сигнальные лампы, лавина информации захлестывает его. Процессы ускоряются изо дня в день, количество контролируемых параметров увеличивается, критические режимы не допускают ни малейшей ошибки.

Человеку надо помочь. И психологи приступают к исследованию операторских постов. Эксперименты показывают, как важны для оператора диаметр шкалы, рисунок шрифта, форма рукоятки, умелая компоновка приборов, связанная с их градацией по важности или частоте употребления. И вот первые результаты: на ТЭЦ № 21 в Хворине размер панели с приборами сокращен вдвое; на Воскресенском химкомбинате создан пост управления, где архитектор В. Зельфель, пользуясь рекомендациями психологов, сделал для оператора комфортабельную «зону отдыха», подобрал благоприятный цвет, упростил систему сигнализации.

Опираясь на достижения физиологии и антропологии, технической эстетики и общей психологии, инженерная психология составляет перечень основных требований и конструкторам операторских постов. Психологи устанавливают «аппроксимационную» человека (количество информации, которое он в состоянии переработать за определенное время), типы наилучшего кодирования сигналов, критерии надежности человека у пульта, принципы подбора и обучения операторов, помогают инженерам сделать автоматизированную систему надежнее, точнее и экономичнее.

Эргономика и техническая эстетика вместе с психологией, физиологией и другими науками делают сегодня огромное дело. Они действительно помогают закладывать основы научной организации труда, которая, по выражению В. И. Ленина, является самым главным, коренным и злободневным вопросом всей общественной жизни.

цался на достижение экономии, материальности, технологичности, призвана подтолкнуть к решению важнейшей народнохозяйственной проблемы — проблемы качества всех товаров: от станка и электровоза до телевизора и карандаша.

Именно техническая эстетика поможет промышленности, например, заменить семидесят типов радиоприемников и радиол, половина которых пылятся на полках, двадцатью, которые будут раскрывать Она подсаживает рациональную конструкцию бытовых электроприборов: не снабжать каждый своим мотором, а сделать универсальный мотор и подключить к нему приборы, компактные и дешёвые. Это миллионы рублей экономии и невиданное удобство для населения.

Эстетико-экономические критерии качества должны лечь в основу всей политики утверждения образцов промышленного производства. Проблема эта не из легких, она связана с решением многих научных, технических, организационных задач. Их предстоит решить Министерству высшего и среднего специального образования СССР, ведающему подготовкой художников-конструкторов и эстетическим образованием будущих инженеров. Инженерам уже читают доклад курс, на очереди — товароведы, плановики, экономисты.

Операторский пост на Воскресенском химкомбинате показывает, каким должно быть автоматизированное предприятие... как его не надо строить. Заводская строительная бригада не в состоянии сделать интерьер быстро и хорошо, кустарщина отнимает массу времени, сил и средств. Настало время централизованного изготовления сборных конструкций операторских постов, рабочей мебели: настало время таких типовых проектов предприятий, где интерьеру было бы отведено подобающее место.

Любой экономический расчет и тем более художественная рекомендация рискуют провалиться в воздухе, если в разработке изделия специалист по технической эстетике будет принадлежать лишь совещательный голос. Создание новой техники складывается из трех этапов — технической эстетикой — художественное конструирование. Единая техническая политика должна стать и единой технико-эстетической политикой. Совершенно очевидно, что все, кто планирует выпуск продукции, выдает проектные задания, утверждает проекты и образцы, ведет торговлю, обязаны рассматривать эстетические качества изделий. Проблема, повторяем, не из легких, в ее решении придется участвовать исследователям и проектным институтам, конструкторским бюро, организациям торговли, всем отраслевым комитетам. Комитету стандартов и, конечно, планирующим органам. Но проблема должна быть и будет решена: речь идет о человеке, о его нуждах, о красоте его труда, который должен стать источником радости, речь идет о насущных потребностях экономики, о социальном, материальном и технической культуры коммунистического общества.

ЛИСТОК ПАРТИЙНО-ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

К ЧЕМУ ПРИВЕЛА БЕСПЕЧНОСТЬ

ДЛЯ НИХ «ЗАКОНЫ НЕ ПИСАНЫ»...

В прошлом году директора Сомовской и Бутурлиновской школ-интернатов пожаловались на незаконные действия тт. Иванникова и Сазонова в Министерстве торговли РСФСР. Из Главного управления госторгинспекции пришло строгое указание: отпустить продукты по сниженным ценам, возратить лечебным и детским учреждениям переплаченные суммы. Казалося, сопротивление тов. Иванникова сломлено. 5 июня текущего года он издал приказ о предоставлении торговых скидок, предоставлять торговые скидки ущемленным... с 1 октября с. г., перерасчетов с ними не производить. Товарищи Иванников и Сазонов не назвали вопиющий пример недисциплинированности, бюрократического крохотворства. Министерство торговли РСФСР в этой истории не глядит тоже не с лучшей стороны. Его руководители мирятся с парашитателями государственной дисциплины, не призывают их к порядку.

Ф. СОКОЛОВ
Старший контролер Главного управления Госторгинспекции по РСФСР

ВРЕМЯ ИДЕТ, НЕДОДЕЛКИ ОСТАЮТСЯ

статим» оказывают не только ленные студенты, но и нерадивые хозяйственники, например, плохие строители. Год назад строительное управление, которым тогда руководил Л. М. Кулик (его фотография публикуется здесь для всеобщего обозрения), возмело в Киеве, на Бастинной улице, жилой дом и сдало его комиссии, как приято говорить, «по временной схеме», то есть с массой недоделок.

Граждане, получившие в этом доме квартиры, испытали на себе все неприятности, порожденные халтурной работой. В таких случаях обычно возникает поток жалоб. Соорудив из обещаний и различных ссылок на другие организации плотнику, Л. М. Кулику некое время сдерживая этот поток, пока дело не дошло до органов партконтроля. Тут он получил выговор и был предупрежден, что если не выполнит справедливых требований жильцов, то будет отстранен от работы.

Время, однако, шло, а строители не торопились устранять недостатки. Сигнал почтовый жилы неполадку до дома № 16 по Новосибирскому проспекту, главной транспортной магистрали в жизни начинающих строителей, произошла катастрофа. Нет, нет, его не отстранили от работы за недостатки, не понизили в

пункт — недоделка, имелась в виду следи дома в эксплуатации. С паром прошел год, а часть недоделок и осталась недоделками. «Хвост» тянется за товарищем Куликом и из первого подъезда дома № 16 по Новосибирскому. Подвысокого. На наших неоднократные просьбы, — пишут жильцы этого дома Кулику, — мы почему-то отмалчивались, хотя со времени сдачи дома прошло более двух лет.

А Кулику, правда, не всегда отмалчивается. Мы были у главного инженера в кабинете и слышали, как бодро он говорил малолеткам и вышестоящему чинам: «Будет сделано». Видно, этого условия, — не исполнить, — нехождение в бюрократическом, — не исполнить, — завершить, а с выполнением — завершить.

М. ОДИН
(Берг, «Перелом»)

ЧТОБЫ ПОКУПАТЕЛЬ СКАЗАЛ ДОБРОЕ СЛОВО

В СРЕДУ, В ДЕСЯТЬ УТРА

будущего смотрового со-
дания у контрольного сто-
лакие приняты меры, ка-
получены результаты, на
следует обратить внима-
сегодня.

Здесь за другим выказы-
на на середине стола
всегообщего обозрения ку-
материю. Высказывают
точку зрения, делается
тот самый инженер
привлечен Е. Н. Петров,
линия производств П. Н.
глав. Дают объяснения
ним соглашаются, другое
ривают представители це-
рак... Что это такое при-
чно что текстильно-от-
ческому
ывы? Грязные пятна?

Бьющая в
ца? Подобно
что mesmos
себе с
точки зрения
Здесь, на
неопытные
ного герни
«крупалку»
прозвуч... К
расширять
замечает
чекки, кра
небольшую
ках повтор
ков, загнут
А может
нестись к
там синкси
они едва
предложение

ЖЕКТОР»
ИНЕ
ные комсомольцами недостатки бы-
ли устранены. Сигналлов, Панич-

Г. БОРОДАСТОВА
Участница рейдо-
«Комсомольского проектора»»

Народные контролеры нашей фабрики постоянно заботятся о
сокоме качестве тканей, борются за брак, причем стараются ве-
дуть вместе с нами, рабочими, при нашей поддержке.

Расскажу о таком случае.

Группа содействия парторгкомитету проверила, как в нашем
цехе соблюдается технологический режим. Много нашли
клонений. А из-за них ткань получалась недостаточно прочная.

Недоброкачественную продукцию, которая уже сошла с машин,
держали, не позволили передать ее на склад. И правильно поступи-
ли. Нельзя же допустить, чтобы из-за отдельных недобросовестных ра-
бочих была брошена льня на свалку.



ГОСКОНТРОЛЮ СИТЦЕНАВИВНОЙ
В. Лукина, контролер готовых тка-
ру по содействию партгосконтролю
ная ткань оказалась отличного каче-
ства. Фото И. Кошелкова.

— Думаю, что главная причина — в нехватке тележек для перевозки товаров. А жаль, что они обошлись. Помогите разобраться.

Разобраться поручили «Комсомольскому проектористу». Там и шли провести рейд.

Тележек в ворсоловском цехе действительно, не хватало. А почем? Дотошные «проектористы» начали искать корни этой помехи. Оказалось, что в отделочном и напильном цехах скопилось много не законченной продукции, в крыльях и стригальном — возвраты к переделке. В результате товаров в тележках завалялся и тележки стали застревать в цехах.

Материалы рейда были опубликованы в многотиражной газете «31 отличная тнянь» и доложены на оперативном совещании у директора. Старшие мастера по технологии получили указание вним



ЧЛЕН ГРУППЫ СОДЕЙСТВИЯ П...
ФАБРИКИ, технолог отбельного ц...
ней В. Кузнецова и председател...
В. Игнаточкин довольны — провер...
ства.

1000

